# भारत की राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

#### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3 उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1874] No. 1874] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, सितम्बर, 29 2011/आश्विन 7, 1933

NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 29, 2011/ASVINA 7, 1933

# पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 सितम्बर, 2011

का.आ. 2263(अ).— भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिजं पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 25(अ), तारीख 7-1-2011 और का.आ. 2607(अ), तारीख 21-10-2010 द्वारा, उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा कर्नाटक राज्य में दाभोल-बेंगलुरु पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उ<mark>क्त राजपत्रित</mark> अधिसूचना की प्रतियाँ जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं:

और सक्षम प्राधिकारी को जनता से उपर्युक्त पाइपलाइन बिछाने के सम्बन्ध में कोई आक्षेप प्राप्त नहीं हुए थे;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइनें बिछाने के लिए अपेक्षित है, उस में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है; अत:, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन कि आता है;

और, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शतों के अधीन रहते हुए, सभी विस्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूचा		50
गांव	सर्वे	आर.ओ.यू.
	नं.	में अर्जित
		करने के
		लिए भूमि
	(	(हैक्टर में)
(3)	(4)	(5)
गद्लुर	171	0.0563
*	-173	0.0562
	185	0.1480
,	186	0.0480
	187	0.0069
	योग	0.3154
	गांख (3)	गांव सर्वे नं. (3) (4) ताद्लुर 171 173 185 186 187

(1)	(2)	(3)	(4)	<b>(5)</b>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	•	सिधोगी	255	0.5760				400/6	0.2700
	·	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	248	0.6660	200			400/4	0.3300
			. 237	0.6369		•		400/3	0.3500
•			238	0.3198				399	0.4800
			रास्ता	0.0780				398	0.1500
•			349	0.1698	. •	y	•	398	0.130
			352	0.0105				398	0.130
•	* 4.		351	0,3690				397	0.150
			350	0.0690				396	0.3200
	-30-							310	0.2000
* 0.			योग	2.8950		. /		312	0.0800
	œ	याक्केरी	11	0.3300				317	0.1600
			10	0.1155				318	0.1700
* •			8	1.1175				365	0.1800
			योग	1.5630				306	0.1500
		मदामगेरी	514	0.1600	·.			307	0.130
			515	0.3000				307	0.130
			530/के	0.3400				308	0.130
B	1.4		- 530//पी6	0.3400				314	0.170
	1		530/पी	0.2300	000			291	0.170
	Θ :		520	0.3200		•		292	0.070
	• •		530/पी9	0.3800				293	0.070
	•		530/पी9	0.1600				293 294	0.120
			530/पी। 1	0.5600				296	0.130
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			530/पीए	0,5700				297	0.130
			528	0.0800				111	0.410
• • •			530/5	0.5000	*			112	0.040
		1.	529	0.0900				112	0.050
1 	,		458	0.1500				112	0.030
in the second			530/ए	0.4300				114	0.180
			530 पी	0.5300	,			115	0.100
			544/2	0.1700				117	0.340
			544/1	0.1600				117	0.100
			543/1	0.1600				118	0.120
	0		543/2	0.1600				118	0.110
	•		543/2	0.1600	8			118	0.110
1	•	<i>'</i> .	546/ए	0.4800				141	0.120
			548	0.1000	•	,	٠	. 140	0.090
•			547	0.4800			,	140	0.090
	100		400/7	0.3400				140	0.090
			400/12					140	0.100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
		<del></del>	•		-			<del></del>		()	. (5)
		* .	139	0.0100			· · .			238	0.3826
			138/1	0.5000		•			8	242	0.0750
			138/2	0.2800		. •	0			243	0.0637
•	•		315	0.0400						244	0.0638
			योग	11.6700	,	, ·		• • •		248	0.0524
•		माद्लुर	168	0.1219						247	0.0600
		10	169	0.1219				• •		249	0.2025
		•	167	0.6675			•				
			163							250	0.1200
		:		0.0750	•			٠.	•	252	0.1125
		:	164	0.0600			-			260	0.0775
	•		165	0.0900			•			257	0.0775
			166	0.1050						259	0.0775
÷ .			174	0.1425	• • •	•				268	0.1500
* .			178	0.0550						266	0.0506
•	• •		179	0.1200	*					267	0.0506
										274	0.0507
			180	0.0875						275	0.0506
			181	0.0900						272	0.0113
			182	0.0650	.*					273	0.0112
			197	0.0825	0,					287	0.0741
			198	0.0900		7				. *	
•	,		199	0.0974						288	0.0741
			200	0.1100						289	0.1126
		: .	203	0.2625	٠.					293	0.1501
			205	0.1050	<u>.</u>			•	•	294	0.2026
	•		210	0.1050						302	0.1876
•										301	0.2851
			211	0.1050						योग	6.8858
			212	0.1050					सिंघोगी	. 9	0.2650
		• •	213	0.1050			2 1		INCHE!	-17	0.0100
	0 .		207	0.0600	* 1					16	0.6885
			219	0.0600	Α				•	199	. 0.2477
			220	0.2325			5			200	0.2477
•			221	0.0431	·		.*	•	9	201 202	0.2477 0.2476
-			225	0.0431		0.				208/1	0.6472
				0.0431						208/3	0.3235
4										207	0.0155
			227	0.0432						214	0.0678
			228	0.1236				٠.		269 263	0.3443 0.9997
		•	231	0.1049						262	0.0225
			232	0.1387			•				
		•	236	0.0862	0)			•		259	0.2020
			~~	0.0002						258	0.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			253	0.1284				189	0.1031
			249	0.3720	i ,			192	0.0750
			255	0.5137				193	0.0750
			248	0.6449			÷	194	0.0750
		-	236	0.3720	, -		,	195	0.0750
		•	235	0.3702			•	197	0.2500
•			237	0.1692			•	198/1	0.0675
		•	230	0.6768				198/2	0.0675
		•	योग	8.2279				200/1	0.0675
	e e e	गोरबाला	145/1	0.0013				200/2	0.0675
. •		•	145/2	0.0013				201	0.0675
•	•	÷	147/1	0.0013				202	0.0675
	•		147/2	0.0013				203 -	0.0656
				0.0013				204 .	0.0656
			148					205	0.1462
			149/1	0.0014	. 70				0.0675
				0.0014				207/2	0.0675
			150	0.8251				208	0.0563
			15/1	0.0938				209	0.0562
			151/2	0.0937				210	0.0562
•			153	0.2438	7			211	0.0550
			154	0.1125				212	0.0550
			155	0.1125			,	213	0.0549
. *			156	0.1125	•			214	0.0675
			157	0.2662				215	0.0674
			163	0.2025			•	216	0.2025
			164	0.2025	,			218	0.0210
			166	0.1717				220	0.0044
	. 8				•			221	0.0080
9			167	0.1706	•			222	0.0031
			168	0.1706		-		223	0.0090
			177	0.1250				224	0.0193
			-179	0.1250	•			225	0.0815
			180	0.1250				226	0.0314
			184	0.1869				217	0.0436
·			185	0.1350				228	0.3225
			186	0.1032				229	0.1913
			187	0.1031	·			230.	0.1912
			188	0.1031	•			योग	6.8615

(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
			कगदल	176	0.0137
			*	157	0.1837
				158	0.5512
	**		. •	159	0.2475
				153	0.1725
-			•	152	0.1950
				148	0.7265
			•	108	0.0018
	•			109	0.6024
				. 111	0.0450
			٠.	112	0.1050
				113	0.1951
			•	114	-0.1500
				115	0.1838
		٠.		109	0.1500
				116	0.7951
		•		95	0.3862
		•		86	0.1716
		••		88	0.0644
				85	0.1502
			•	84	0.4462
				89	0.9566
				92	0.0493
		,		91	0.7163
•				योग	7.2591

[फा. सं. एल-14014/37/11-जीपी(भाग-II)] के. के. शर्मा, अवर सचिव

# MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 29th September, 2011

S.O. 2263(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 25(E) dated 7-1-2011 and S.O. 2607(E) dated 21-10-2010; issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the

purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through Dabhol - Bengaluru and its spur pipeline project in the State of Kamataka by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public;

And whereas no objections received from the public to the laying of the pipeline;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Government of India after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in Government of India, vest, on this date of the publication of the declaration, in the GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

### SCHEDULE

District	Tehsil	Village	No.	Land to be Acquired for ROU
				(in Hectare)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Madlure	171	0.0563
			173	0.0562
	· .	•	.185	0.1480
	*		186	0.0480
$\overline{x}$	0		187	0.0069
· 8.		:	Total	0.3154
	•	Sindhogi	255	0.5760
			248	0.6660
•			237	0.6369
	• • • • • •		238	0.3198
	· <del>1</del>		road	0.0780
		•	349	0.1698
	•		352	0.0105

						<u> </u>					
		THE	GAZET	TE OF I	NDIA : EX	TRAORD	INARY	r	[P	art II—	-Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
			351	0.3690					·	307	0.1300
			350	0.0690						308	0.1400
			Total	2.8950						314	0.1700
		Yakkeri	11	0.3300						291	0.3300
			10	0.1155						292	0.0700
			8	1.1175						293	0.1200
	•		Total	1.5630		•				294	0.3000
		Madamger		0.1600		•				296	0.1300
	* .	Madainger	515	0.3000				,		297	0.2200
			530/K	0.3400						111	0.4100
			530//P6							112	0.0400
			530/P	0.2300						112	0.0500
			520	0.3200						. 112	0.0400
			530/P9	0.3800					•	114	0.1800
	•		530/P9	0.1600		-				115	0.1000
			530/P11						,	117	0.3400
٠,	:		530/PA		• .					119	0.1000
			528	0.0800					Υ	118	0.1200
			530/5	0.5000	•					118	0.1100
			529	0.0900	•					118	0.1200
			458	0.1500		•				141	0.0800
			530/A	0.4300						140	0.0900
			530 P 544/2	0.5300 0.1700	*.					140	0.0900
	30	•	544/1	0.1700			•			140	0.0900
	•		543/1	0.1600						140	0.1000
		,	543/2	0.1600			-			139	0.0100
			543/2	0.1600						138/1	0.5000
-			546/A	0.4800						138/2	0.2800
				0.1000		. *				315	0.2800
		•	547	0.4800							
		-	400/7	0.3400							11.6700
		•		0.0200			*		Madlure	168	0.1219
			400/6	0.2700						169	0.1219
			400/4	0.3300						167	0.6675
	•		400/3	0.1600						163	0.0750
			399	0.4800	•					164	0.0600
			398	0.1500	•		•			165	0.0900
	•		398	0.1300						166	0.1050
•			398 397	0.1300 0.2600						174	0.1425
			396	0.3200						178	0.0550
			310	0.3200						179	0.1200
	1. 1		312	0.0800						180	0.0875
			317	0.1600	•					181	0.0900
	• .		318	0.1700			• 1			182	0.0650
			365	0.1800						197	0.0825
			306	0.1500					-	198	0.0900
	,	·	307	0.1300						199	0.0974

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
	<del>. ``</del>	•				. (-)		. (-)			(-)
•	. ~		200	0.1100		•	5-0 W		Sindhogi	9	0.265
	•		203	0.2625	•		•	1		17	0.0100
			205	0.1050		. •				16	0.688
·			210	0.1050			•			199.	0.247
	**		211	0.1050	( C. 60 )	٠				200	0.247
			212	0.1050	٠.			8 0		201	0.247
-			213	0.1050					* .	202	0.2470
			207	0.0600				•	,*	208/1	0.647
-	•		219	0.0600	÷ .				÷	208/3	0.3235
		) _	220	0.2325	:					207	0.0155
•			221	0.0431						214	0.0678
			225	0.0431	*		•		<u>.</u> .	269	0.3443
			226	0.0431	:			•		263	0.9997
. 8			227	0.0432	•					262	0.0225
			228	0.1236	÷.			0		259	0.2020
			231	0.1049		•				257	0.2020
			232	0.1387						253	0.1284
			236	0.0862						249	0.126
		,	237	0.1125						255	0.5137
			238	0.3826						248	0.6449
•			242	0.0750					•	236	0.3720
			243	0.0637		•	-			235	0.3702
			244	0.0638						237	0.1692
			248	0.0524		•		00		230	0.6768
										Total	8.227
• •	0		247	0.0600					Gorabala	145/1	0.0013
	•		249	0.2025		•			Octavata		
		٠.	250	0.1200						145/2	0.0013
			252	0.1125						147/1	0.0013
			260	0.0775		, .	.•			147/2	0.0013
			257	0.0775	t .					148	0.0014
-	•		259	0.0775	7				v.	149/1	0.0014
			268	0.1500		* *				149/2	0.0014
		•	266	0.0506				•		150	0.825
• •			267	0.0506					. *	151/1	0.0938
	•						1.4				
			274	0.0507						151/2	0.0937
			275	0.0506	-		,			153	0.2438
1			272	0.0113	5 -			1.7		154	0.1125
										155	0.1125
		•	273	-0.0112							0.1124
· ·		,								156	0.112.
		,	273	-0.0112							
		, ,	273 287	0.0112 0.0741						157	0.2662
		, ,	273 287 288 289	0.0112 0.0741 0.0741 0.1126						157 163	0.2662
		·	273 287 288 289 293	0.0112 0.0741 0.0741 0.1126 0.1501						157 163 . 164	0.2662 0.2025 0.2025
	-		273 287 288 289 293 294	0.0112 0.0741 0.0741 0.1126 0.1501 0.2026				(		157 163 164 166	0.2662 0.2025 0.2025 0.1717
			273 287 288 289 293	0.0112 0.0741 0.0741 0.1126 0.1501						157 163 . 164	0.1125 0.2662 0.2025 0.2025 0.1717 0.1706

(1)	<b>(</b> ()	THE							Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	•		179	0.1250	•			224	0.0193
			180	0.1250				225	0.0815
			184	0.1869				226	0.0314
		•	185	0.1350	• 0	-	,	217	0.0436
			186	0.1032	. 1			228	0,3225
		r .	187	0.1031				229	0.1913
			188	0.1031				230	0.1912
			189	0.1031					
•			192	0.0750				Total	6.8615
•			193	0.0750			Kagadal	176	0.0137
E			194	0.0750	•			157	0.1837
•			195	1.0750	,			158	0.5512
	•		197	0.2500			*	159	0.2475
	. •		198/1	0.0675	•			153	0.1725
-			198/2 200/1	0.0675				152	0.1950
		. *	200/1	0.0675 0.0675				148	0.7265
	•		200/2		·			108	0.0018
				0.0675 0.0675	4 -	σ.		109	0.6024
0			202 203	0.0656		-		111	0.0450
				0.0656				112	0.1050
		•	204		•				
*			205 207/1	0.1462 0.0675	•			113	0.1951
		. ()	207/2	0.0675	•			114	0.1500
			207/2	0.0563	•			115	0.1838
•			209	0.0562	`.			. 109	0.1500
	• *	,	210	0.0562	•			116	0.7951
	, .		211	0.0550	Your Control of the C			95	0.3862
			212	0.0550				- 86	0.1716
			213	0.0549				88	0.0644
	•		214	0.0675				85	0.1502
			- 215	0,0674	•			84	0.4462
÷.			216	0.2025	. 8			89	0.9566
			218	0.0210				92	0.0493
			220	0.0044				91	0.7163
* .			221	0.0080	· ·			Total	7.2591
	* .		222	0.0031	·	(D.M-	I 14014/22		
•			223	0.0090	·	[r. No.	L-14014/37	//II-GP	(rart-11)]